

Szwecja buduje system anty-bsl Gute II

#Obrona powietrzna #Przemysł zbrojeniowy 2 kwietnia 2026

Försvarets materielverk (FMV, Administracja ds. zakupów materiałowych) złożyła zamówienia dotyczące budowy systemu obrony powietrznej do zwalczania bezzałogowców. Nosi on nazwę Gute II. Łączna wartość zamówień to 8,7 mld SEK (ok. 3,4 mld PLN).



System Gute II składał się będzie m.in. z zsmu Trackfire, sensorów i systemu zarządzania i dowodzenia od Saaba / Zdjęcie: Saab

Zamówione systemy stanowią rozwinięcie koncepcji Gute zaprezentowanej w 2025. Jego najnowsza iteracja wynika z doświadczeń wojny na Ukrainie. System łączy więc system zarządzania i

dowodzenia, pasywne i aktywne sensory, układ walki elektronicznej a także armaty automatyczne kal. 30 i 40 mm. Taka kombinacja ma umożliwiać skuteczną obronę przed bezzałogowcami i ochronę infrastruktury krytycznej i cywilnej.

Gute II składać się będzie m.in. z zestawów artyleryjskich Tridon Mk 2 od od BAE Systems Bofors. Są one wyposażone w armatę kal. 40 mm montowaną na podwoziu samochodowym. BAE Systems otrzymało kontrakt o wartości 180 mln USD.



BAE Systems Bofors dostarczy artyleryjskie systemy Tridon Mk II z 40-mm armatą / Zdjęcie: BAE Systems

Drugim elementem Gute II będą zdalnie sterowane moduły uzbrojenia Trackfire od Saaba. Będą one uzbrojone w 30-mm armatę napędową M230LF Bushmaster. Ponadto Saab

dostarczy pasywne i aktywne sensory, w tym radary Giraffe 1X i system zarządzania i dowodzenia. Przedsiębiorstwu przypadła kwota 2,6 mld SEK. Dostawy mają zostać zrealizowane w latach 2027-2028.

W skład Gute II wejść mają również pojazdy opancerzone TGB 24 (lokalna odmiana Sisu GTP) i niesprecyzowanego typu systemy walki elektronicznej.

Powiązane wiadomości

[Szwecja buduje system anty-bsl Gute II \(2026-04-02\)](#)

[Szwecja zamówiła Trackfire RWS \(2026-01-10\)](#)

[Tridon Mk2 dla Ukrainy \(2025-02-25\)](#)

[Eurosatory 2024: Tridon Mk2 \(2024-06-21\)](#)